

农业科学家服务台丛书



# 棉花高产 优质高效栽培技术

石明伦  
编著

本书介绍了棉花高产、优质高效的技术措施，提供了全面系统、科学、先进的栽培技术规程。

62.04  
1062

湖北科学技术出版社

S562.04  
1062

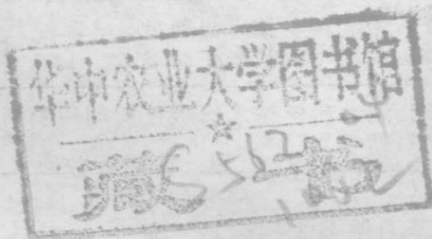
农业科学家服务台丛书

# 棉花高产优质高效栽培技术

石明伦 编著



95096521



湖北科学技术出版社

农业科学家服务台丛书

**棉花高产优质高效栽培技术**

© 石明伦 编著

责任编辑:吴瑞临 曾凡亮

封面设计:戴 旻

出版发行:湖北科学技术出版社  
地 址:武汉市武昌东亭路2号

电话:86782508  
邮编:430077

印 刷:湖北科学技术出版社黄冈印刷厂  
印 督:刘春尧

邮编:438000

787mm×1092mm  
1999年9月第1版

32开

4.375印张

90千字

1999年9月第1次印刷

印数:0 001—5 000

ISBN7—5352—2181—5/S·215

定价:5.50元

本书如有印装质量问题 可找承印厂更换

# 农业科学家服务台丛书

- 主办单位 华中农业大学  
湖北省科技传播学会
- 顾问 蒋祝平 王生铁 关广富 韩南鹏  
王之卓 孙樵声 孙德华
- 主编 孙济中
- 常务副主编 余国瑞
- 副主编 (按姓氏笔画排列)  
王威孚 刘健飞 向进青 汪季贤  
赵守富 程世寿 彭光芒
- 编委 (按姓氏笔画排列)  
王威孚 刘洪峰 刘健飞 孙济中  
向进青 余国瑞 肖琼玲 杨锦莲  
赵守富 曾素 曾凡亮 程为仁  
程世寿 彭光芒 廖贵深
- 本册特约编辑 余国瑞

# 丛台套作农业科学出版社

## 内容简介

李道训 主编

农业出版社

本书总结了6种不同方式的棉花栽培技术与系统的科学施肥措施；介绍了4种不同类型的11个棉花优良品种（组合）；讲述了棉田间作套种的综合配套技术，为棉花生产获得高产、优质、高效，提供了全面系统、科学先进的栽培技术规程。

（内封画页另装） 编 主 编

李道训 曹世英 李道训 李道训

李道训 曹世英 曹世英

（内封画页另装） 编 主 编

李道训 曹世英 李道训 李道训

李道训 曹世英 曹世英 曹世英

李道训 曹世英 曹世英 曹世英

李道训 曹世英 曹世英

曹世英 曹世英

## 前 言

棉花是重要的经济作物，是我国农村发展多种经营的重要资源。它既是纺织工业的主要原料，又是轻工、食品、化学、医药和国防工业的重要原料。棉花一身是宝。因此，提高棉花栽培技术，促进棉花生产发展，不仅对解决纺织原料和群众穿衣问题，同时对发展工副业生产，繁荣农村经济，都有重要意义。

为了适应发展市场经济和商品生产的需要，棉花栽培必须是高产、优质、高效的。高产是基础，优质是关键，高效是目的。因此，三者要融为一体，缺一不可。为此，本书用很大的篇幅总结了6种不同的棉花栽培技术与系统的科学施肥措施，从而实现以良法促进高产；介绍了4种不同类型的11个棉花优良品种（组合），从而实现以良种促进优质；还讲述了棉田间作套种的综合配套栽培技术，从而实现以良制（耕作制度）促进高效益，最终实现棉花增产，棉田增效，棉农增收，产品优质，满足市场需求，提高整体效益的目的。为了便于生产调查，还附录了田间生育调查与产量预测等资料。

本书是作者从事以棉花为主的农业科技推广工作40多年来，在棉区蹲点，反复实践，试验示范，调查研究，技术培训，参观考察和学习先进经验中积累的心得体会的总结。本书力求理论联系实际，技术切实可行，行之效果显著。同时在文字上也尽力做到深入浅出，通俗易懂，言简意赅，逻

辑性强。本书是一本适合于广大农村干部、知识青年、农民群众自学的农业科普读物，可供农业院校师生，科技和管理人员参考，还可作为技术培训的实用教材。

本书初稿承蒙中国棉花学会理事长、华中农业大学原校长孙济中教授的审阅与指导，同时本书的出版也得到了孙教授的支持与推荐，在此表示衷心的感谢。

限于作者水平，书中错误疏漏之处，在所难免，恳望读者指正。

石明伦

1998年12月7日于武汉

## 目 录

一	棉花生育规律与高产结构	(1)
(一)	棉花的生育特性	(1)
(二)	高产棉花的生育进程	(3)
(三)	高产棉花的生育指标	(4)
(四)	棉花产量的构成因素	(5)
(五)	高产棉花的产量结构	(6)
二	棉花增桃优质高产的途径	(9)
(一)	推广“三膜”促早发,增加伏前桃	(9)
(二)	应用化调保稳长,增加伏桃	(11)
(三)	协调水肥防早衰,增加秋桃	(14)
(四)	乙烯利催熟不延青,减少无效桃	(16)
(五)	两熟两套双高产,增加有效桃	(17)
(六)	选用良种作保证,增加优质桃	(18)
(七)	综防病虫害夺丰收,减少烂桃	(19)
(八)	建设良田打基础,灾年保成桃	(20)
三	棉花营养钵育苗移栽技术	(22)
(一)	棉花营养钵育苗移栽的好处	(22)
(二)	棉花营养钵育苗移栽的主要问题	(26)
(三)	搞好营养钵育苗移栽要做好几项工作	(28)
四	棉花地膜覆盖栽培技术	(38)
(一)	棉花地膜覆盖栽培效果显著	(38)
(二)	棉花地膜覆盖栽培效果显著的原因	(39)

(三) 棉花地膜覆盖栽培技术措施 .....	(43)
五 移栽地膜棉栽培技术 .....	(52)
六 麦林露地直播棉栽培技术 .....	(55)
(一) “一幅麦两行花”的套种方式 .....	(55)
(二) 棉花播种, 重在适时 .....	(58)
(三) 搞好棉花播种, 确保一播全苗 .....	(59)
(四) 棉花苗期管理的要求与措施 .....	(60)
(五) 加强棉花蕾期管理, 确保发棵稳长增蕾 .....	(68)
七 麦棉连作栽培技术 .....	(74)
(一) 改两熟套种为连作 .....	(75)
(二) 改中熟品种为早熟品种 .....	(75)
(三) 改稀植为密植 .....	(75)
(四) 改整地翻耕为轻耙 .....	(76)
(五) 改人工锄草为化学除草 .....	(76)
(六) 改大量施肥为适量施肥 .....	(77)
(七) 改人工整枝为化学调控 .....	(77)
(八) 改防治病虫害为趋利避害 .....	(78)
八 棉田间作套种栽培技术 .....	(81)
(一) 棉田间作套种的演变 .....	(81)
(二) 棉田间作套种的好处 .....	(82)
(三) 棉田间作套种的原则 .....	(82)
(四) 棉田间作套种的要求 .....	(83)
(五) 棉田间作套种模式的类型与规格 .....	(84)
(六) 棉田间作套种的配套技术 .....	(92)
九 棉花田间管理实用技术 .....	(96)
(一) 加强棉田中后期管理, 确保棉花增产丰收 ..	(96)
(二) 棉花蕾期看苗诊断口诀 .....	(99)
(三) 利用蜜蜂为棉花授粉 .....	(101)
(四) 狠抓棉田秋管, 大抓棉花秋桃 .....	(102)

十	棉花施肥技术	(106)
	(一) 棉花要合理施肥	(106)
	(二) 棉花要施足底肥	(107)
	(三) 棉花要轻施苗肥	(109)
	(四) 棉花要稳施蕾肥	(110)
	(五) 棉花要重施花铃肥	(112)
	(六) 棉花叶面喷施磷酸二氢钾	(113)
	(七) 棉花叶面喷施硼肥	(114)
十一	棉花主要优良品种(组合)简介	(117)
	(一) 常规棉品种	(117)
	(二) 抗病棉品种	(120)
	(三) 短季棉品种	(124)
	(四) 杂交棉组合	(126)
	后语	(129)

## 一 棉花生育规律与高产结构

### (一) 棉花的生育特性

#### 1. 无限生长习性

棉株在生长发育过程中，只要温度、光照、水肥等环境条件适宜，主茎便能继续向上生长，不断地增长果枝，果枝能继续横向生长，不断地增长果节，并不断地现蕾、开花、结铃。一般大田生长的棉株有14~18个果枝，每个果枝至少有4~5个果节，一株至少有50~70个果节，多的达100多个，培育棉花王时，一株可达到数百个果节，可见棉花的增产潜力很大。但是在一般大田栽培条件下，由于环境条件的限制，生育时间毕竟是有限的。所以，既要利用无限生长习性的一面，又要控制无效花蕾的生长和贪青晚熟现象的发生；既要看到无限生长的一面，又要看到棉株下部和近主秆内围果节的结铃率高、铃大、早熟的一面。因此，在生产上应采取合理密植、科学追肥、管水，适时打顶、整枝，控制株型；既要使个体得到充分发育，又要充分发挥群体增产的潜力，达到早蕾、早花、早桃、桃多、桃大的目的。

#### 2. 营养生长和生殖生长并进时间长

棉花生育过程中，营养生长与生殖生长重叠并进的时间占全生育期的3/4。特别是在7月中旬到8月中旬这段时间内，棉花既要长根、长茎、长叶，又要现蕾、开花、结铃，

两者之间互相依存，又互相制约，稳健的营养生长是正常的生殖生长的物质基础。蕾花期不搭好丰产架子，就不可能多现蕾、多开花、多结桃。但如果营养生长过旺，体内有机养料多消耗在长枝、长叶上，生殖器官得不到充足的营养，就会出现大量脱落，棉株中下部脱落多，又会促进上部疯长，产生恶性循环。盛花期后，棉株生殖生长处于旺盛阶段，此时如果肥水供应不足，会使营养生长过早衰退，不利于争秋桃、夺高产。因此，必须科学培管，使两种生长互相促进，协调进行。

### 3. 喜温好光

棉花是喜温作物，生长发育最适宜的温度是 $25\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，而不同的发育时期所需的温度不同，发芽所需要的温度是 $14^{\circ}\text{C}$ ，形成第1片真叶需 $14\sim 17^{\circ}\text{C}$ 以上，现蕾需 $19\sim 20^{\circ}\text{C}$ 以上，开花吐絮需 $20\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，温度高于 $35^{\circ}\text{C}$ ，对棉花生育不利，温度低也不利，可引起苗期死苗，蕾期不发苗，后期“水果桃”。地表温度降到零下 $2\sim 4^{\circ}\text{C}$ ，棉株就会冻死。

棉花一生都好光，光照在5万~8万米烛光时，光合作用最旺盛。日照时数多，日照强，对棉花生育有利；阴雨天光照弱，光合作用减弱，助长棉株徒长，增加蕾铃脱落。棉农概括说：“苗期荫蔽高脚苗，中期荫蔽花蕾掉，后期荫蔽铃轻子瘪多烂桃。”

### 4. 具有较强恢复生机的能力

如棉株顶芽、叶片或根系受到损失后，只要精心管理，在较短时间里，就能再新生，恢复生机，这是可以利用的一面。在环境条件适宜棉株生长的条件下，秋后又常出现“二次生长”，引起延青迟熟，这又是应防止和克服的一面。棉花根系的再生能力很强，中耕松土伤断一批侧根后不久，便长出更多的新根。因此，在生产中利用这一点，进行蕾期深中耕，有意识地切断部分侧根，适当抑制地上部生长，使更

多的养料运到根部，促进发展，就为大量开花坐桃创造了发达的根系条件。值得注意的是，棉花的再生能力和发育阶段呈反相关，植株越老，再生能力越弱。因此，苗蕾期要深中耕，多中耕，促进根系发育；花铃期要浅松土，结合科学水肥管理，以保壮根。

此外，棉花还具有广泛的适应性。

## (二) 高产棉花的生育进程

棉花从播种到吐絮的整个生长发育进程，可分为五个时期。播种出苗期，即播种到出苗；苗期，即出苗到现蕾；蕾期，即现蕾到开花；花铃期，即开花到吐絮；吐絮收获期，即吐絮到拔杆。鄂棉 22 品种，在湖北棉区从播种到收花完毕的整个生育过程约需 200 天左右，其中播种到出苗约需要 7~14 天，出苗到现蕾 45 天左右，现蕾到开花 25 天左右，开花到吐絮 50 天左右。早期铃只需 45~50 天，中期铃需 50~60 天，晚期铃则要 60~70 天以上。吐絮至拔杆 75 天左右。露地直播棉一般是 4 月中旬播种，4 月底或 5 月初齐苗，6 月上中旬现蕾，7 月上中旬开花，8 月中下旬吐絮，10 月下旬拔棉杆。

棉花各生育期的长短，是相对的，变动幅度较大，与栽培管理措施、环境条件和品种等都有密切的关系。必须实行科学植棉，努力做到苗期壮苗早发，蕾期稳长发棵，铃期早熟不早衰，“三桃”齐结，桃多桃大，高产优质。

根据多年来大面积棉花生产的经验，不同种植方式的高产棉花的一般生育进程如下：

### 1. 钵膜棉的生育进程

3 月底播、立夏（或谷雨）栽，小满现蕾，夏至花，未入头伏桃不少，8 月处暑看双花（下面炸花，上面开花）。

## 2. 地膜棉的生育进程

4月上旬播，4月中齐苗，小满现蕾，夏至花，未入头伏桃碰腿，8月处暑见两花。

## 3. 麦林露地直播棉的生育进程

4月中旬播，4月底齐苗，芒种后现蕾，小暑节开花，进入头伏桃很少，8月处暑只一花（即只有开花，没有炸花）。

# (三) 高产棉花的生育指标

## 1. 苗期壮苗指标

出苗较快色青绿，下粗上细株矮壮，叶片宽度大于长，根多红茎占大半。

## 2. 蕾期稳长指标

3天一枝蕾满身，主茎日长小半寸（1.5厘米），茎杆红色占一半，果枝横发顶平大，叶位“四三二一”长，叶色绿中带点黄。

## 3. 花铃期稳健指标

叶子油绿色，杆壮红大半，初花“三四二一”长，盛花“三二一四”位，蕾铃脱落少，伏桃坐满腰，通风透光好，稳长不太高。

不同生育期内的长势长相应是：

小苗胖，大苗壮，蕾期初花稳，盛花结桃旺，盛絮以后要落黄。

在“三桃”不同阶段要达到：

伏前梅发要稳，伏中伏发要快，伏后秋发要早，力争“三桃”齐结。

在不同时期要达到：

生在4月，全壮5月，稳长6月，大长7月，嫩过8

月，老健9月，丰收10月。

#### (四) 棉花产量的构成因素

棉花单位面积产量是由总桃数、桃重和衣分三个因素构成的。

##### 1. 单位面积(667平方米)总桃

在产量因素中，单位面积总桃数是决定产量的一个重要因素，同时也是一个变化较大的因素，常因株数和单株结桃数的不同而变化。一般地讲，单位面积总桃数少，加上桃重的限制，难于获得高产，单位面积总桃数虽多，若桃重轻同样产量不高，只有在力争单位面积总桃数多的前提下，同时增加桃重，才能获得高产。在目前生产水平下，保证单位面积有一定的总桃数，仍是获得高产的首要前提。

棉株的结桃是按由下而上，由内而外的顺序进行的。按照棉株结桃的部位，可分为下部桃、中部桃和上部桃；按照结桃的季节，可划分为伏前桃、伏桃和秋桃，为了统一计算，一般以7月15日以前的成桃(即开花后7天以上露出苞叶，直径2厘米的棉桃)为伏前桃；7月16日至8月15日的成桃为伏桃，8月16日以后的成桃为秋桃。

伏前桃在“三桃”中所占的比例虽小(10%左右)，但它是早发稳长的标志，是高产的前提；伏桃在“三桃”中所占的比例最大(60%~70%)，是大桃、好桃，是高产的基础；秋桃在“三桃”中所占的比例仅次于伏桃(20%~30%)，是更高产的保证，只有实现“三桃”齐结，才能夺取高产。

##### 2. 桃重

单桃籽棉的重量，称桃重。湖北棉区的当家品种鄂棉22，平均单桃籽棉重为5克左右。棉桃的大小，因品种、栽

培养条件、着生部位和成熟时期不同而有差异。同一品种，棉桃的大小，受水肥和气候条件的影响最大。桃重是影响棉花产量的一个主要因素，据汉阳县棉区大面积调查，1974年每667平方米棉田总桃只有40386个，比1972年每667平方米棉田总桃还少924个，而每667平方米棉田皮棉增加21.5千克，主要原因是1974年平均单桃重3.7克，135个桃即有0.5千克籽棉，而1972年平均单桃重只有2.24克，223个桃才有0.5千克籽棉，桃重增加了55%，可见桃重对产量影响的重要性。

### 3. 衣分

籽棉轧花后，所得到的纤维（皮棉）占原来籽棉重量的百分比，称为衣分率。不同品种，不同年份的水肥条件和气候条件，不同结桃部位，衣分率不同。在棉花品种和种性相对稳定的条件下，衣分的变动对棉花的产量有影响，但不如单位面积总桃数，特别是桃重对产量的影响大。从武汉棉区近几年情况来看，衣分提高或下降的百分数一般在0.1%~5%之间波动。

根据上述情况，所以应采取相应的措施，“增结总桃，主攻桃重，提高衣分”，达到提高棉花单产的目的。

## （五）高产棉花的产量结构

如前所述，棉花产量的高低，取决于总桃数的多少，桃子的轻重和衣分的高低。棉花要高产，必须是总桃多，桃子重，衣分高，三者协调统一。只要一项措施拖后腿，产量就上不去。但是，这三个因素的好坏，又取决于光能和地力的利用是否充分，要使光能和地力的利用充分，棉花必须有一个合理的群体结构。棉田的群体结构，包括五个方面：一是单位棉田的密度，二是适当的行株距配置，三是适宜的封行

期，四是合理的株型，五是恰当的叶面积系数。从大面积的生产实践来看，一般是根据棉花的株高决定每 667 平方米棉田的密度，如株高 110~120 厘米，密度以 3 500 株为好；株高 120~130 厘米，密度以 3 000 株为宜。根据株高决定行距的大小，主要是能充分利用地力和光能。根据这个原则，大面积生产规律是：如株高 120~130 厘米，平均行距 83.5 厘米（2.5 尺）为宜，采取宽窄行种植，宽行 100 厘米（3 尺），窄行 67 厘米（2 尺），根据行距决定株距，有了密度和行距，株距也就出来了。适宜的封行期，对于 4 月苗来说，就是小暑小封行，大暑大封行，带大桃封行。合理的株型，一般根据地力而定，肥力较高的棉田，每 667 平方米棉田植棉 3000 株，其株型应为：株高 120~130 厘米，果枝 18 个，果节 65 个，每 667 平方米棉田总果节 19.5 万个，整个株型以塔型或腰鼓型较好。恰当的叶面积系数，根据中棉所测定单产皮棉 75~100 千克的棉田，各生育期的叶面积系数应为：苗期 0.02~0.05，蕾期 0.2~1，初花期 2，封行后的盛花结桃期应以 3.5~4 为好。所谓 3.5~4，其标准是棉花行内，中午有饭碗大的花太阳。只有这个叶面积系数，光才能在补偿点以上。所谓光补偿点，就是光合作用吸收二氧化碳与呼吸作用释放二氧化碳数量相等时的光照强度。如光合作用吸收二氧化碳数量大于呼吸作用释放二氧化碳数量的光照强度即在光补偿点以上。据试验观察，棉花的光补偿点为 1 000 米烛光左右。只有光照强度在补偿点以上，棉花才能累积干物质。棉花一生都喜光，光照达 5 万~8 万米烛光时，光合作用最旺盛，而一般作物仅为 2 万~5 万米烛光。

根据土壤肥力，结合合理的群体结构及多年来各地的试验、示范和生产经验，特提出每 667 平方米棉田皮棉 100 千克的产量结构如下：